



COMUNICATO STAMPA

ESPE SI AGGIUDICA UNA NUOVA COMMESSA DA EURO 15,2 MILIONI PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DA 53,8 MWp IN PUGLIA

LA COMMESSA RAPPRESENTA L'IMPIANTO CON LA MAGGIORE POTENZA REALIZZATO DAL GRUPPO ESPE

PORTAFOGLIO ORDINI A CIRCA EURO 114,7 MILIONI

Grantorto (PD), 5 giugno 2026 – ESPE S.p.A. (“**ESPE**” o la “**Società**”), attiva nel settore delle energie rinnovabili come EPC contractor nella fornitura di impianti fotovoltaici e proprietaria della tecnologia a marchio “**ESPE**” per la realizzazione di turbine nel minieolico e cogeneratori a biomassa e a capo dell’omonimo gruppo (“**Gruppo ESPE**”), comunica di aver sottoscritto un nuovo contratto con un primario produttore indipendente di energia da fonti rinnovabili (Independent Power Producer - “**IPP**”) attivo nello sviluppo e nella gestione di asset energetici proprietari.

La commessa ha ad oggetto la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato con strutture tracker in Puglia, per una potenza complessiva pari a circa 53,8 MWp e un controvalore complessivo pari a circa Euro 15,2 milioni.

Il progetto rappresenta l’impianto con la maggiore potenza installata dal Gruppo ESPE alla data odierna, e rientra tra le prime iniziative in Italia avviate nell’ambito del nuovo meccanismo incentivante FER X, che prevede procedure competitive per l’assegnazione di tariffe di riferimento riconosciute per un periodo di 20 anni. Tale meccanismo contribuisce a rafforzare la prevedibilità dei ricavi e la bancabilità dei progetti ammessi, favorendone la finanziabilità e costruzione.

L’impianto sarà realizzato con configurazione agrivoltaica avanzata e strutture tracker rialzate, progettate per consentire la coesistenza tra produzione energetica e attività agricole e zootecniche, inclusa l’attività di allevamento ovino.

Il completamento dei lavori è previsto entro il 2027.

Enrico Meneghetti, Presidente e Amministratore Delegato di **ESPE**, ha commentato “*Questa nuova commessa rappresenta un importante traguardo industriale per il Gruppo ESPE, sia per le dimensioni del progetto sia per le caratteristiche tecnologiche e realizzative dell’iniziativa. L’operazione conferma il posizionamento del Gruppo nel segmento utility scale e agrivoltaico avanzato e testimonia la capacità di ESPE di operare su progetti sempre più complessi e strategici nel percorso di transizione energetica del Paese*”.

Alla data odierna, il portafoglio ordini complessivo del Gruppo ESPE ammonta a circa Euro 114,7 milioni, di cui circa il 98% riconducibile al settore fotovoltaico (33% agrivoltaico). L’attuale portafoglio ordini si esplica entro la fine del 2027.

Per la diffusione delle informazioni regolamentate, ESPE S.p.A. si avvale del sistema di diffusione 1Info (www.1info.it), gestito da Computershare S.p.A. avente sede in Milano, via Lorenzo Mascheroni 19 e autorizzato da CONSOB.

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet www.espe.it e su www.1info.it.

ESPE S.p.A.

ESPE S.p.A. ("ESPE" o la "Società"), con sede a Grantorto (PD), è attiva nel settore energetico dal 1974 e riconosciuta per la sua capacità di sviluppare soluzioni innovative per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Con oltre 50 anni di esperienza, ESPE realizza impianti elettrici industriali e sistemi di automazione avanzata ed è un punto di riferimento come EPC contractor per impianti fotovoltaici e parchi a terra, oltre che come System Integrator per soluzioni impiantistiche complesse. Nel tempo, la Società ha ampliato le proprie competenze nelle energie rinnovabili, affermandosi nei settori del fotovoltaico, del minieolico e della cogenerazione a biomassa, grazie anche a tecnologie proprietarie a marchio "ESPE". Nel 2024, ESPE ha rafforzato la propria struttura attraverso operazioni strategiche, come l'acquisizione di Permotech S.r.l., società specializzata nello sviluppo di grandi impianti fotovoltaici, e la partecipazione in Rigoni Lab S.r.l., attiva nel settore dell'ingegneria applicata, contribuendo così a potenziare le proprie competenze progettuali e l'efficienza operativa. Nell'ottica di ottimizzare i servizi a completamento dell'offerta e di efficientare la struttura organizzativa, ESPE ha conferito il ramo d'azienda relativo all'attività di O&M in favore di Reflow S.r.l., controllata al 57%. A gennaio 2025 ha acquisito una partecipazione del 30% in Soland S.r.l., società piemontese operante nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici e sistemi di efficienza energetica, mentre a luglio ha rilevato il 51% di Secur Impianti S.r.l., società specializzata in sistemi di sicurezza e videocontrollo per infrastrutture, con l'obiettivo di rafforzare la filiera dell'Energy Security. Con una clientela composta da grandi gruppi industriali, PMI e investitori italiani e internazionali, ESPE si distingue per la capacità di offrire soluzioni su misura e tecnologicamente avanzate e per l'impegno verso la crescita sostenibile e l'innovazione che la posizionano tra i principali player del settore delle energie rinnovabili.

ISIN azioni ordinarie IT0005573818

CONTATTI

ESPE S.p.A.

Alberto Stocco Investor Relations Manager
Via Dell'Artigianato, 6
35010 – Grantorto (PD)
E-mail: investor.relations@espe.it
Tel. +39 049 945 50 33

Integrae SIM S.p.A.

Euronext Growth Advisor
Piazza Castello, 24
20121 – Milano
E-mail: info@integraesim.it
Tel. + 39 02 8050 6160

Integrae SIM S.p.A.

Media Relations
Piazza Castello, 24
20121 – Milano
E-mail: dmm@integraesim.it
Tel. +39 02 8050 6160